



WAVE

SENSORE DI TRACIMAZIONE E SVERSAMENTO



WAVE

Sensore capacitivo a frequenza variabile, per il rilevamento di presenza acqua per tracimazione o per livello.

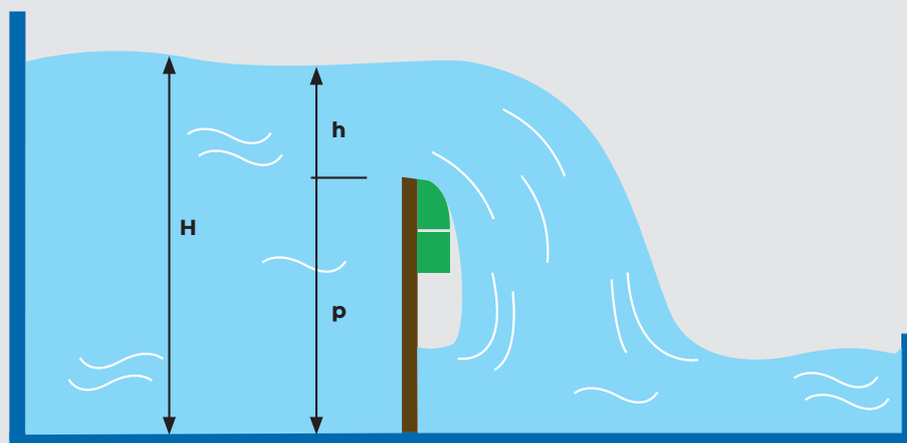
Wave si abbina ai data logger della linea Aqua-log PQ, PQ Evo, AW, T-CNT e Monitor e si integra perfettamente alle piattaforme web Aquaworks e Overland.

Grazie al suo particolare design è in grado di apprezzare anche piccole fuori uscite.

 **Librerie di gestione eventi su RTU**

FUNZIONI

- Rilevazione di Tracimazione (Overflow) per scolmatori o altre strutture idrauliche, dedicate al convogliamento/drenaggio di acqua piovana. L'evento di tracimazione viene registrato a bordo della RTU con Time Stamp per Inizio e fine tracimazione.
- Interruttore di livello per il rilevamento del superamento di una soglia in ambito idrico/fognario.
- Coadiuvare il calcolo della portata tracimata desunta dal Livello (Level-X) per canali aperti tipo Venturi e Parshall, stramazzi tipo Bazin e Thomson o altre geometrie.



CARATTERISTICHE TECNICHE

SEGNALAZIONE STATO DI TRACIMAZIONE/LIVELLO

Con segnale digitale

FREQUENZA DI AGGIORNAMENTO SEGNALE

Standard 30 sec. (programmabile)

CONNESSIONE

Si utilizza con Tutte le RTU della serie AQUALOG

CONDIZIONI AMBIENTALI

-30° + 70°

CASE

IP 68

CERTIFICAZIONE

CE

ALIMENTAZIONE

Versione autoalimentata o con alimentazione esterna da RTU serie AQUALOG

CAVO ANTIRODITORE